3

INK CARTRIDGE AND INK JET RECORDER PROVIDED WITH THE INK CARTRIDGE

Patent number:

JP4133746

Publication date:

1992-05-07

Inventor:

SHIMODA JUNJI

Applicant:

CANON INC

Classification:

- international:

B41J2/175; B41J2/21

- european:

Application number:

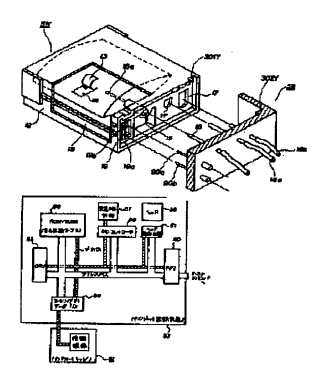
JP19900255044 19900927

Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP4133746

PURPOSE:To easily manage ink in accordance with the color and physical properties of ink by a method wherein each of a plurality of ink cartridges is shaped differently from an information medium storing information regarding to a recording head drive condition corresponding to ink stored therein. CONSTITUTION: Recessed parts 301M, 301C, 301Bk are provided on different positions of housings 12 in accordance with magenta ink (M), cyan ink (C), and black ink (Bk) stored therein. Correspondingly to the positions, the positions of projected parts 302M, 302C, 302Bk of connection parts 52 are determined. The resistance value of a medium 19 provided on an ink cartridge is read. Various data are read by referring to a data table of a ROM 56 in accordance with said resistance value. In accordance with the data of the preliminary delivery number, a recording head is driven to conduct preliminary heating. Whether printing can be conducted or a printing signal is present is judged. If a printing signal allows printing, printing is made on a drive signal in accordance with the voltage, pulse width, and frequency values in the data.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-133746

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)5月7日

B 41 J 2/175 2/21

8703-2C B 41 J 3/04 8703-2C 1 0 2 Z 1 0 1 A

審査請求 未請求 請求項の数 16 (全23頁)

会発明の名称

インクカートリツジおよび該インクカートリツジを備えたインクジ

エツト記録装置

②特 願 平2-255044

②出 願 平2(1990)9月27日

⑩発明者下田 準二

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

勿出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 谷 義 一

明細音

1. 発明の名称

インクカートリッジおよび該インクカートリッジを備えたインクジェット記録装置

2. 特許請求の範囲

1)インクを吐出して記録を行うための記録 ヘッドを複数のインク色に対応して具えたインク ジェット記録装置に対して着脱自在に装着され前 記記録ヘッドが吐出するインクを前記複数のイン ク色のそれぞれについて貯留する複数のインク カートリッジにおいて、該複数のインクカート リッジの各々は、

当該貯留するインクに対応した記録ヘッドの駆動条件に関する情報を真えた情報媒体と、

前記複数のインクカートリッジにおいて互いに 異なる形状であって、当該インクカートリッジの 前記装着に際して前記インクジェット記録装置の 一部と嵌合する嵌合部と、 を有することを特徴とするインクカートリッジ。

- 2)前記嵌合部は前記複数のインクカートリッジの各々を構成する同一の外形部材から互いに異なる部分を切除することにより、形成されることを特徴とする請求項1に記載のインクカートリッジ。
- 3) 前記嵌合部は前記複数のインクカートリッジ の各々を構成する同一の外形部材の異なる位置に 部材を接合することにより形成されることを特徴 とする請求項1に記載のインクカートリッジ。
- 4) 前記情報媒体は、前記記録に寄与する前記インクの吐出を生起させる前記記録ヘッドの駆動条件を制御するための情報を含むことを特徴とする請求項 1 ないし 3 のいずれかに記載のインクカートリッジ。
- 5) 前記情報媒体は、前記記録に寄与しない前記

インクの吐出を生起させる前記記録へッドの駆動 条件を制御するための情報を含むことを特徴とす る請求項 1 ないし 4 のいずれかに記載のインク カートリッジ。

- 6)前記情報媒体は、前記記録ヘッドが備えるインクの吐出に利用される熱エネルギーを発生する電気熱変換体にインクの吐出に適した発泡現象を生起させるような前記熱エネルギーを発生させる情報を含むことを特徴とする請求項1ないし5のいずれかに記載のインクカートリッジ。
- 7)前記情報媒体は、前記記録ヘッドの駆動状態に寄与する、電圧、パルス幅、周波数のいずれかあるいはこれらを組み合わせた情報を含むことを特徴とする請求項1ないし4のいずれかに記載のインクカートリッジ。
- 8) 前記情報媒体は、前記記録ヘッドによる記録 速度を制御するための情報を含むことを特徴とす
- は、必要に応じて容易に着脱することが可能なことを特徴とする請求項1ないし12のいずれかに記載のインクカートリッジ。
- 14) インクを吐出して記録を行うための記録 ヘッドを複数のインク色に対応して具えたインク ジェット記録装置において、

前記記録ヘッドが吐出するインクを前記複数のインク色のそれぞれについて貯留する複数のインクカートリッジであって、該複数のインクカートリッジの各々が、当該貯留するインクに対応した記録ヘッドの駆動条件に関する情報を具えた情報 媒体と、

前記複数のインクカートリッジにおいて互いに 異なる形状であって、当該インクカートリッジの 前記装着に際して前記インクジェット記録装置の 一部と嵌合する嵌合部と、

を有する前記複数のインクカートリッジの各々を 着脱自在に装着するための装着手段と、

該装着手段にあって、前記複数のインクカート

る請求項1ないし4のいずれかに記載のインクカートリッジ。

- 9)前記情報媒体は、情報を電気的に保持していることを特徴とする請求項 L ないし 8 のいずれかに記載のインクカートリッジ。
- 10) 前記情報媒体は、情報を電子的に保持していることを特徴とする請求項1ないし8のいずれかに記載のインクカートリッジ。
- 11) 前記情報媒体は、情報を磁気的に保持していることを特徴とする請求項1ないし8のいずれかに記載のインクカートリッジ。
- 12) 前記情報媒体は、情報を光学的に保持していることを特徴とする請求項 1 ないし 8 のいずれかに記載のインクカートリッジ。
- 13) 前記インクカートリッジが備えている媒体

リッジそれぞれの前記形状に対応して設けられた 複数の被嵌合部と、

該被嵌合部に前記嵌合部が嵌合されることによって、インクカートリッジが装着されたとき、前記情報媒体の情報を読取ることが可能な読出し手段と、

該続出し手段が読出した情報に基づいて前記記録へッドの駆動を制御する駆動制御手段と、 を異えたことを特徴とするインクジェット記録装置。

- 15) 前記インクジェット記録装置は、前記読出し 手段によって読取られた情報に基づいて参照される前記記録ヘッドの駆動条件の情報を有した テーブル手段を異えたことを特徴とする請求項14 に記載のインクジェット記録装置。
- 16) 前記記録ヘッドは熱エネルギーによってイン ク中に膜沸騰を生じさせ該膜沸騰による気泡の成 長に伴なってインクを吐出することを特徴とする

請求項14または15に記載のインクジェット記録装置。

(以下余白)

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、熱エネルギーを利用してインクを吐出し記録を行なうためのインクジェット記録へっ ドを各色のインク毎に備えカラー記録を行うこと が可能なインクジェット記録装置に関する。

また、本発明は上記インクジェット記録装置に おいて上記各インクに対応して交換可能に備えら れた複数のインクカートリッジに関する。

[従来の技術】

インクジェット記録法は、記録時における騒音 の発生が無視し得る程度にきわめて小さく、加え ていわゆる普通紙に記録が行なえるので、近年数 々のものが実用化されてきている。

その中で、例えば特開昭54-51837号公報に記載されているインクジェット記録法(いわゆるパブルジェット記録法)は、熱エネルギーをインクに作用させてインク液滴吐出のための原動力を得るという点において、他の液体噴射記録法

とは異なる特徴を有している。即ち、この記録法は熱エネルギーの作用を受けたインクが膜沸騰による気泡の膨張、収縮等の状態変化を生じ、この状態変化に伴う急激な体積変化による作用力により記録ヘッド部先端の吐出口からインクが吐出されることで飛翔的インク滴が形成され、そのインク液滴が被記録部材に付着し記録が行なわれるというものである。

く作用させる目的から採用されているものであ る。

このような記録ペッド1を使用した記録法におけるインク滴形成原理は、前述のように電気熱変 換体2への通電がオンされると、電気熱変換体2 が発生する熱エネルギーは熱作用邸7のインクに 作用し急激な体積の増大を伴う状態変化、すなり ち、熱作用部7にあるインクが極めて瞬間的に気 泡の発生、成長、収縮を起こすことにより、熱作 用部7と吐出口5との間に存在する液体を吐出口 5からインク滴として吐出するものである。

ところで、この気泡の発生、成長、収縮そして 消滅のサイクルを繰り返すことによって、インク は高熱を受ける。そのため、熱的に不安定なイン クでは化学変化を起こしやすく、熱作用部7にお いて不溶物の生成沈殿を生じ、ひいては記録へッ ド1がインク吐出不能となるおそれがある。した がって、このような記録へッドを用いて特に高速 で長時間の記録を行うためには、インクの安定性 の改良を図る一方で、記録へッドのインクに対応 した最適駆動条件を設定することが極めて重要となる。

第15図は、例えば第14図(a)、(b)に示した構造を有する記録ヘッド1の電気熱変換体2にPで示すパルス波形の電気信号を入力した際の熱作用面9の表面温度Tと、発生する気泡の体積Vの時間的変化を示す図である。今、電気熱変換体2に時刻t。と時刻t。において、それぞれオン、オフされるパルス状の電気信号Pが入力されると、熱作用面9の表面温度Tは時刻t。において最高温度T。に到達する。

ここで、 T。 が熱作用面9に接するインクの沸点 T。 より大きいときインクで満たされている熱作用部7において、 T = T。 となる時点 T。より 気泡が発生しはじめ時間の経過とともにその体積が増大し、時刻 t。において最大体積 V p に到達する。 時刻 t。 において電気信号 P がオフされると 表面温度 T は次第に降下し始め、 気泡の体積 V もそれに従って減少し時点 t。,のときに気泡は消失する。

ロー、マゼンタ、シアン、ブラック等の複数色のインクをれぞれに対応した記録へ、複数色のクットリッジを備え、記録紙上にで容易に対極のたった。ことができる。ことがのような構成することができる。このないので異なる相成のインクを誤がで異なる相成のインクの内部ので異ながで異なった。これをできる。これを発表を応止する構成が考えられる。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、この様な従来のインクジェット記録装置では、次の様な問題がある。

前述の様に、従来のインクジェット記録装置に

そのため、例えばインクカートリッジの形態を各装置ごと専用に設計し、使用者が誤って異なった組成のインクを使用することがないよう配慮された装置が提供されている。

また、インクジェット記録法においては、イエ

おいては、その装置で設定された条件と異なるインクを選択できないため、インクジェット記録装置の使用範囲を限られたものとしてしまい、優れた記録特性を有するインクジェット記録装置の広範囲な使用が困難となる。また、将来においてより優れた吐出特性や記録特性を有するインクが開発されても装置内のプログラムが適正でないため使用する事が不可能となってしまう場合もあ

以上の問題点を、以下詳細かつ具体的に説明する。インクジェット装置で使用される代表的なインク組成の例を第1表に示す。

(以下余白)

第 1 表

インク品種 成分	0	0	3
水 [%]	50	50	80
D E G [%]	47	37	17
P E G [%]	0	1 0	0
染料 [%]	3	3	3

インク①は、粘性、固着性共、一般的な性能を示す標準的なインクの例である。

インク②は、インク①に対して揮発しにくい成分の割合を高めたため、記録ヘッドにおける吐出口の目詰まりがしにくいことを特徴としたインクである。その為、インク②を使用したインクジェット記録表置は、インクジェット記録ヘッドの休止時において吐出口の目詰まり防止機構が不

ト式の記録へッドに対して前述のインクを使用した場合には、通電を比較的短くし(2~5 [μ s e c]) その分駆動電圧を高くしないと安定したインクの吐出が行えない。したがって、このような高い駆動ストレスに耐えうる記録へッドであれば良好な高品位の印字が得られるが、そうでない場合は液滴着弾点精度の悪い低品位の印字になってしまう。

以上のようなインク物性の差異は1色のインク間において存在するばかりか、異なった色のインク間でも勿論存在し、その差異も1色のインク間の場合とは異なって大きくかつ複雑なものとなる。

第2表は、第1表における各インクに対する 記録ヘッドの駆動条件の例を具体的に示したもの である。

(以下余白)

必要か、あるいは構造的に簡略化できる。しかし、比較的高い粘度を有してる事から、毎使用初期において、あらかじめ記録に寄与しないインクの吐出、いわゆる予傭吐出と言われる様な動作を十分行う必要がある。そのため、スループットが低くなってしまう場合がある。また、インクが、被記録部材上でにじみ易く、印字品位が余り高くないという弱点を持っている。

笛 2 夷

装置例	インク品種 駆動条件	Φ	2	3
Ī	電 圧 [V]	21	21	28
	パルス幅 [μs]	7	7	3
	周 波 数 [kHz]	4.5	4.0	6.0
	予 備 吐 出 数 [回]	50	128	50
п	電 圧 [V]	2 1	19	21
	パルス幅 [μs]	7	8.5	7
	周 波 数 [kHz]	2	2	3
	予 備 吐 出 数 [回]	50	128	50

ここで装置例 I は、記録ヘッドの基材にシリコン単結晶を用いたものであって、短バルス幅通電、高電圧駆動に耐え、高い周波数に応答し得る様な特性を持っている記録ヘッドを搭載したものである。

また、装置例 II は、記録ヘッドの基材にガラスを用いたものであって、短パルス幅通電、高電圧 駆動や高周波数に対する耐久性は低いものの、比較的譲価な記録ヘッドを搭載したものである。

する必要がある。

また、装置例 I で印字速度を上げるためにはインク ③を使用することが考えられるが、その場合にも前述同様インク ⑤の特性にあわせて、記録ヘッドの駆動条件を使用者が誤りなく変更する必要がある。

しかしながら、使用されるインクの特性に応じた駆動条件の変更を使用者が行なうのは煩雑であり、また誤りを招きやすく、記録ヘッドの誤動作による記録装置の破損などを生じやすい。

例えば、装置例IIのタイプの記録へッドを使用する場合において、インク①に対応した駆動条件に変動電圧を28V、バルス条件であることでインク③に応じた条件をとすることがある。ところが、前述の第2表に示けたものであり、記録へッドに高いストレスをはしたものであり、記録へッドにあっては、その寿命が極端に短くなるおそれがあり追

でない。したがって、記録ヘッドの寿命を考慮した場合には、第2表に示したように駆動電圧を 21V、パルス幅を7μsec程度にしなければ ならない上に、設定周波数を3KHzにしなけれ ばならない。

また、以上のような使用するインクに応じた駆 動条件等の変更設定に加え、前述したように複数 色のインクを用いてカラー画像を形成するカラーインクジェット記録装置においては、各色インクカートリッジの誤装着による混色を防止するため、各色カートリッジの誤挿入防止のための構成が必要となる。カラーインクジェット記録装置にあっては、インクカートリッジ装着に関する使用者の処理がより煩雑なものとなることがある。

[課題を解決するための手段]

また、インクを吐出して記録を行うための記録 ヘッドを複数のインク色に対応して具えたインク ジェット記録装置において、前記記録ヘッドが吐 出するインクを前記複数のインク色のそれぞれに ついて貯留する複数のインクカートリッジであっ て、該複数のインクカートリッジの各々が、当該

側と嵌合するための嵌合部を有し、この嵌合部を 各インク色毎に異ならせるようにしたことによっ て、それぞれのインク色のインクカートリッジが 誤まった位置に装着されるのを未然に防止できる と共に、これらインクカートリッジが有する記録 ヘッド駆動条件に関する情報に応じて記録ヘッド が駆動されるため、例えばフルカラー記録を行う 際のインクの色および物性に応じたインク管理を 容易に行うことができる。

(以下余白)

貯留するインクに対応した記録ヘッドの駆動条件 に関する情報を具えた情報媒体と、前記複数のイ ンクカートリッジにおいて互いに異なる形状で あって、当該インクカートリッジの前記装着に際 して前記インクジェット記録装置の一部と嵌合す る嵌合部と、を有する前記複数のインクカート リッジの各々を着脱自在に装着するための装着手 段と、該装着手段にあって、前記複数のインク カートリッジそれぞれの前記形状に対応して設け られた複数の被嵌合部と、該被嵌合部に前記形状 が嵌合されることによって、インクカートリッジ が装着されたとき、前記情報媒体の情報を読取る ことが可能な読出し手段と、該読出し手段が読出 した情報に基づいて前記記録ヘッドの駆動を制御 する駆動制御手段と、を具えたことを特徴とす る.

[作用]

以上の構成によれば、各インク色に対応した カートリッジが、これが装着される際に装置本体

〔寒施例〕

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に説明する。

[実施態様例1]

第1図(a) は本発明に係るインクジェット記録装置に対して着脱可能とされるインクカートリッシ51が装着された際にこれと接続する接続装置52の一部を示す一部破断斜視図である。接続装置52は、インクカートリッジからインクジェット記録装置から排出された廃インクをインクカートリッジへ戻すための排出管等を備える。

なお、インクカートリッジを看脱自在に装着するための構成は公知のものを用いることができ、 その説明および図示は省略する。

第1図(a) 中符号12はインクカートリッジ5 1の外装たる筐体であり、通常プラスチックの モールド成型にてインクジェット記録装置本体の カートリッジ収容部の形状や構成に合わせて作ら れている。

13はインクを収容するための密閉型のインク 収容容器であり、本例においては可撓性のインク 袋を用いており、内部にインクが封入収容されて いる。15はシリコーンゴムなどの弾性材料から なるインク供給部である。このインク供給部は、 インク袋とインク導出管15aを介して接続され ており、インクカートリッジ51がインクジェット ト記録装置を15aをインクジェット ト記録装置を15aを介して必ずまか を15aを介して必ずまか ト記録装置を15aを介して必ずまか となっかが差し込まれてインク袋内のインクをインクジェット記録装置内に供給する部分となる。

また、記録ヘッドに対するインクの充填あるいは吸引等によってインクジェット記録ヘッドから強制的に排出されたインクは、インクジェット記録装置本体側に設置された廃インク回収用チューブ16a、16bおよび接続装置52の排出管を通り、さらにインクカートリッジの外装に設けられた穴17を介して廃インク溜め18に送り込ま

構成となっている。凹部301 Yは筺体12においてその貯留するインクのイエロー (Y) に応じて所定の部位を切除することにより形成される。また、凸部302 Yは接続装置52においてインクカートリッジ装着の際に凹部301 Yと嵌合できる位置に形成される。

第1図(b),(c)および(d)は他のマゼンタ・シアン,風のインクに対応したインクカートリッジ51と、インクジェット記録装置側に設けられた接続装置52の一部を示す図である。本例インクジェット記録装置はイエロー(Y),マゼンタ(M),シアン(C),風(Bk)の4色のインクおよびこれに応じた4つの記録へッドを用いてフルカラーの記録を行うことが可能であり、そのための4つのインクカートリッジと、これら各々を装着するための4つの接続部52が備えられる。

各図において、凹部301M,301C, 301Bkはそれぞれ貯留するマゼンタ (M), シアン (C), 黒(Bk)のインクに応じて筐体12 れる。19は、インクカートリッジ51内のイン クの種別を示す情報を有した媒体である。本実施 態機例で使用されている媒体は、抵抗体(0乃至 ∞Qの中から選択される所定の抵抗値を有す る。) である。19a、19bは、媒体とインク ジェット記録装置本体とを電気的に接続するため にインクカートリッジ51側に設けられた端子で ある。この端子19a,19bは、インクカート リッジ51が、インクジェット記録装置本体に完 全に装着されたとき、接続装置52に設けられた ピン端子20a、20bが端子19a,19bに 挿入され、これにより端子19a,19bと装置 側が電気的に接続される。ピン端子.20 a. 20 bは、インクジェット記録装置本体内の制御 回路に電気的に接続されており、この制御回路は **媒体の情報を電気的に読み取ることができる。**

図中、301 Y および302 Y はインクカート リッジの誤装着を防止するために設けられたそれ ぞれ凹部および凸部であり、インクカートリッジ 51 の装着の際には凹凸部同士が互いに嵌合する

に対して相互に異なる位置に設けられる。これに応じて、接続部52の凸部302M、302C、302Bkとが形成される位置が定められる。また、凹部301M、301C、301Bkは第1図(a)の場合と同様に、策体12からインク色に対応した部位を切除することにより形成される。

このように、インク色に応じて異なる位置にインクカートリッジの機械的な接合部を設けるののでは、もれぞれのインクカートリッジの装着部に誤することを防止できる。また、以上のよば、をなったがは、例えば、をできるのでは、例えば、をできるのでは、例えば、をできる。はなかできる。は、できる。は、できる。は、できる。は、できる。は、できる。は、できる。に、できる。に、できる。に、できる。に、できる。に、できる。に、できる。に、ことができる。

第2図は、第1図で示したインクカートリッジ

51とインクジェット記録装置53との接続の様子を示すブロック図である。インクカートリッジ51がインクジェット記録装置53に装着されることでインクカートリッジが搭載している情報が体19と装置53側のインターフェイス54とが接続し、媒体19の情報が伝達される。この情報に基づき後述する様な制御、例えば変換テーブルを含むROM56のテーブルが参照され、それに基づき記録ヘッド59の駆動がヘッド駆動制御装置61によって制御される。

第3図は、インクジェット記録装置53に対して第1図および第2図で示したインクカートリッジ51を装着することにより、インクカートリッジ51の媒体19の端子19a、19bと、装置側のピン端子20a、20bとが電気的に接続され、かつインク供給系が接続された状態において、インクジェット記録装置本体の電源が投入されたときの一連の動作シーケンスを表わす。

第3回において、ステップ101で電源を投入 する。そしてステップ102でインクカートリッ

能か否か、あるいは印字信号があるかないかを判断し、印字信号が印字可能となっている場合にステップ111で上記データの電圧、パルス幅、周波数の値に従った駆動信号によって印字が行われる。また、印字が可能状態にない場合には、再びステップ109に戻り記録ヘッドを印字可能状態にない場合には、本でもないの有無の検知は、インクカートリッジに搭載されている媒体19の検知によって行う用にしても良いことはいうまでもない。

第3表は、インクカートリッジ51上の情報媒体 19の抵抗値とその抵抗値に対するインクジェット駆動条件等の変換テーブルをしめすものである。

(以下余白)

ジ51が装置に対して装着されているか否かが判 断される。インクカートリッジ51が装着されて いない場合にはステップ103で警告ランプを表 示する。これらカートリッジの装着の有無の判断 およびこれに基づく警告の表示のための構成は公 知の技術を用いることができる。インクカート リッジ51の装着がなされていることを判断した ときは、ステップ104でインクカートリッジに 搭載された媒体19の抵抗値を読みとる。そして その値によってステップ 1 0 5 で R O M 5 6 の データテーブルを参照し第3表にて後述される各 種データが読み出される。次に、ステップ106 においてデータが判断され、データがない場合 には、ステップ107で警告ランプを表示す る。データがある場合にはステップ108で RAM56に展開される駆動RAMにデータを転 写する。

ステップ109では、上記データのうち予備吐 出数のデータにしたがって記録へッドを駆動し予 備加熱を行う。次に、ステップ110で印字が可

第 3 表

抵抗值	電圧	パルス 幅	周波数	予備吐出数
[KΩ]	[V]	[μs]	[kHz]	(e)
0	0	0	0	0
0.5	21	7	3	128
1	21	7	4	128
5	28	3	3	128
10	28	3	4	50
100	28	3	6	50
200	28	2.5	6	5.0
∞	0	. 0	0	0

インクジェット記録装置本体内に記録されている抵抗値vsヘッド駆動条件換算テーブル

この変換テーブルは、インクジェット記録装置

内の制御用ROM56の中にあらかじめ記録されている。インクカートリッジの存在が確認された後、インクカートリッジ51上の媒体19の情報が抵抗値として読み取られる。

また、同一の装置例 I に対して用いるインク カートリッジのインクがインク②の場合抵抗値は 1 0 0 K Q に設定される。これに基づいて第 3 表のテーブルを参照すれば駆動電圧が 2 8 V 、パルス幅が 3 μ s e c 、駆動周波数が 6 K H z 、予備吐出数が 5 0 回という条件を読み取ることができる。

記録ヘッド59を駆動させて印字を行う場合にも上記参照データを用いるのであり、この場合、 CPU55は、RAM56の上記領域から前述の データを再度読み取りヘッドコントローラー58 に指示をすることになる。

上述の参照のためのテーブルは装置によって異なっており、例えばインク③を貯留するインクカートリッジが上述のように100kΩの媒体情報を有する場合、すなわち、装置例Ⅱに対して上述を間一のインク③のインクカートリッジを装着して用いる場合、装置例Ⅱでは、抵抗スを値100kΩによって駆動電圧21 V、パルスを値7μsec、駆動周波数3 K H z、予備吐出数50回が参照されるようにテーブルを設定することができる。これにより、同一のインクカート

リッジを様々な仕様の装置に用いることができ、 しかもこのインクおよび装置に最適な条件で用い ることが可能となる。

一方、例えば目詰まり防止機構が極めて簡略で、装置にインク③のカートリッジを用いる場合でのでは、のインクが装置に不適当であるならば、そのを換テーブル上のデータを抵抗値100k0に対して観別の為のある特定の値(本例では・りが対応するようにしておけば、インクジェット記録を置は設定不可と判断し警報を発生する事ができる。したがって、所定の特性を持つ記録へでにはいて、所定の特性を持つ記録へでにはいて、所定の特性を持つ記録へでになる。

更に変換テーブルの容量を十分確保する事で、 多くの予想される種類の駆動条件を変換テーブル に入れておくことにより将来の優れたインクに対 応可能なインクジェット記録装置が実現できる。

加えて、前述の例では変換テーブルより読み取

る例をあげて駆動電圧、パルス幅、駆動周波数、 予備吐出数をすべて変えうる様にした場合につい で説明したが、もちろん、より単純に抵抗体の抵 抗値により、例えば駆動電圧のみ、パルス巾幅の み、駆動周波数のみ、あるいはこれらの可能な組 合せなどが設定される回路を装置に形成するよう なことも可能であることは明らかである。

さらに加えて、インクカートリッジに異えられる媒体が指定する情報としては、これらの他にあらかじめ記録へッドを加熱してインクの特性のの会性をおこなう予備加熱の条件や記録時に最適らなるようなインクの吐出条件、て記録色のインクを用いて記録をした。以上示したというないできる。以上では収割をもたせることができる。以上でよるのは収割を作と呼ぶことにする。

媒体19としての抵抗体をインクカートリッジ に設ける形式としては上記実施例のように、イン ク供給部、 回収部がもうけられたインクカート リッジの前面側の所定の位置に設けてもよいが、 例えば第4図に示すようにインクカートリッジの 上面に設けてもよい。

この場合、抵抗体の抵抗値に関しては、 装置の接点と接続されるカートリッジ側の端子間には 発表 なる 体が 体が はいまかにしてもよい。 この時 は は 値を変える たといれてもようにしてもない。 第4回に 派さる とが できる。また な 位 できる ように かできるように を は が できるように を は が できるように を は が できるように か できるような 値がとられた 変換 できるような 値がとられる ことは 勿論である。

インクカートリッッジに対してこの抵抗体を異える方法としては、カートリッジの上面に対して直接所定の抵抗値となるように抵抗体を印刷により形成する方法、あるいは、所定の抵抗値となるように抵抗体を印刷したラベルを貼付する方法があげられる。

インクの品種に対応したインクカートリッジの館体12と媒体素子19とをあらかじめ組み立てて用意しておく必要がなく、インクのインクカートリッジに対する充填の際、充填するインクに応じてチップ28を取り付ければカートリッジが貯留するインクと媒体情報とのくい違いを防止することができ、効率的な生産ができる結果、廉価で信頼性の高いインクカートリッジを実現することができる。

[実施態機例2]

上記実施例1では、カラーインクカートリッジの誤疫着防止手段として同一の筐体12から、インク色に対応した部位を切除する例を示したが、本発明では同一筐体に部材を接合することで、同一の効果を得るように構成する。

すなわち、第6図において、303Yおよび 303Yは、カラーインクカートリッジ51の誤 装着を防止する機能を有したそれぞれ軸および孔 であり、これらはカートリッジ51が装置本体に 装着される際に互いに嵌合する構成となってい このように所定の抵抗値を有した抵抗体を設けたカートリッジを装置に装着するに際しては、抵抗体の端子と本体側の端子とがスクラッチするように構成される。これは、端子表面が酸化してきる。 しち 安定な抵抗値の読み取りが行えない場合があるためであり、酸化膜をけずりとるようにしてある・着することでこの不安定さをなくすものである。

尚、以上カートリッジに搭載される媒体として抵抗体の例について説明したが、この他、コンデンサ、ダイオード、コイル、電池なども同様の目的で使用することが可能である。

第5図は第1図で説明したインクカートリッジにおいて、情報媒体の着脱を可能にした実施例を示すものである。図中28は情報媒体である抵抗を備えたチップであり、インクカートリッジの観および機能とも行って、クカートリッジとなる。従って、本発明におけるインクカートリッジの製造において、

る。軸303Yは筺体12のインク色に対応した 位置に圧入、接着または溶着等により接合され る。また、孔304Yはインク色に対応した位置 にそれぞれ関口される。以上の構成により、異な る色のインクを貯留するカートリッジの誤まった 位置への装着を未然に防止することができる。

以上の実施態様例1.2によれば、同一の筐体を用いて複数色のカラーインクカートリッジに成形可能であることから、生産工程の合理化、低コスト化が可能である。

[実施態様例3]

第7図は本発明の第3実施例を示し、同図において305Y、306Yはカラーインクカートリッジ51の想接着を防止するための構成であり、305Yは筐体12の成形時に形成される凹部、306Yは接続装置52に設けられる凸部である。これらはインク色に対応してその上下方向位置が各インク色間に互いに異なるように設置されている

このような構成では、実施態様例1,2に比較

してインクカートリッジ51の誤装着防止機構の 機械的強度を向上させることが可能であり、信頼 性を向上させることができる。

また、以上の実施感機例1,2,3によれば、インク物性値に応じた情報を有する媒体19は、インクカートリッジのインク色情報を含んでいないが、カラーインクカートリッジの誤装着防止の構成に、その形状または位置を色によって変化させることによってインク色情報を持たせることができるため、媒体19内においてインク色情報以外の物性値の情報量を増加させることができ

[実施態様例4]

上記実施態様例1~3では、情報媒体として抵抗体のような単純な素子を示したが、本発明では、他の例として半導体を使用することが出来る。第8図はインクカートリッジ内の情報媒体として電気的に消去可能な読み出し専用半導体メモリーアレイを備えた本発明の第4実施例を示す。

ぁ.

第9図は、第8図で示したインクジェット記録装置とインクカートリッジが電気的に接続され、かつ接続装置が接続された状態において、インクジェット記録装置本体の電源が投入されたときの一連の動作シーケンスを売わす。

第8図において、21は、インクカートリッジ 本体であり、インクの貯留部、廃インク溜り、 キャップ等の構造は、第1図に示したインクカー トリッジと機能、構造とも同じものである。22 は、半導体メモリーアレイである。ここで半導体 メモリーアレイは、ROM(読み出し専用メモ リー)、 EEPROM (電気的に消去書き換え可 能な読み出し専用メモリー)、バッテリーパック アップRAM などである。23は落板であり、 インクカートリッジの外装部に精度よく取り付け られている。この基板は上記メモリーアレイを固 定し、かつこのメモリーアレイとインクジェット 記録装置24に用意されたコネクター25とを電 気的に接続するための端子部26を具える。泻8 図で示すように、インクカートリッジ本体が、イ ンクジェット記録装置24のインクカートリッジ 受入部27に挿入されたときコネクター25と端 子部26は、電気的に接続が達成される。このと きインクの貯留部、廃インク溜りも同様にインク ジェット記録装置本体の接続装置と接続され

良い。

本実施態様例の特徴は、前述のようにインクカートリッジのメモリーにインクカートリッジが
貯留するインクに合った駆動条件等の情報がイン
クジェット記録ヘッドの品種ごとに記録されてい
るため、インクジェット記録装置本体側にで変
テーブルを準備する必要がない。したがって、東
前に多数の変換テーブルを作成する必要がない。
すなわち、本実施態様例では将来、新しいインク
が用意された場合であっても、インクカートリッジのROMデータのみを変更すれば良いので拡張
性が高くなる。

第10図は、着脱できる情報媒体として第8図にて前述したようなメモリーアレイを採用したインクカートリッジの例である。図中、30はROM、EEPROM、バッテリーバックアップRAMなどで構成できる半導体メモリーアレイチップであり、外装31にインクカートリッジのコネクター32と電気的に接続させるための端子33を有する。34はインクジェット記録装置本

体と前記メモリーアレイとを電気的に接続させる ための端子である。従って、本実施例においても 第5図にて説明したのと同様な効果が得られるこ とは明らかである。

なお、本例の各カラーインクカートリッジの誤 装着防止手段は実施態様例 1 、 2 、 3 の何れの場合も同様に実施することが可能であり、この際も色情報をインクカートリッジの誤装着防止手段に持たせることにより、半導体メモリーアレイ 2 2 内のインク物性値の情報量を増加させることができる。

また、他の情報記録媒体として、磁気テープ、 パーコード、立体の情報パターンの光学的読み取り等の各種記録媒体を使用することもでき、これ らの場合も以上の実施例と同様な効果が得られる。

以上の実施例において上述した各種方式による情報媒体は、第11図に示されるように、例えば インクカートリッジと記録装置との間でインクの 授受が行われる接続部よりも重力方向に関して上

を装着可能にインクジェット記録装置の一例を示す斜視図である。

ここで、1 Y , 1 M , 1 C , 1 B k はインクを 吐出させ記録を行う不図示の吐出口を具えた インクジェット記録ヘッドであり、各インク色 (Y), マゼンタ (M), シアン (C), 黒 (Bk) のそれぞれに対応している。2はインク ジェット記録ヘッド1Y、1M、1C、1Bkを 主走査方向に操作するキャリッジ、3はキャリッ ジ2を駆動するCRモーター、4はCRモーター 3の駆動力をキャリッジ2に伝える駆動ベルト。 5はキャリッジ案内軸、6はインクジェット記録 ヘッド1により記録される被記録材11を副走査 方向にシート送りする搬送ローラ、7は搬送ロー ラー6を駆動するLFモーターである。また、9 は不図示のコントロール回路からの記録信号をイ ンクジェット記録ヘッドIY、1M、1C、 IBkに送給するためのフレキシブルケーブル、 10はシートガイド板である。

5 1 Y , 5 1 M , 5 I C , 5 1 B k はインク

方に配置されることが好ましい。すなわち、図中のカートリッジ上の符号44~48で示される面のように、インクカートリッジとインクジェット記録装置のインク接統部であるキャップ15の水準線よりも上方にある面に前述の情報媒体、あるいは情報媒体とインクジェット記録装置本体との情報受渡部を位置づけるように構成することが好ましい。

このようにインク接続部よりも重力方向に関して上方に情報媒体あるいは、情報媒体とインクジェット記録へッドとの情報受渡部をもうけることによって、例えば、インク接続部からインクがもれたとしてもそのインクは重力方向にしたがってカートリッジの下方に流れるため、そのインクによって情報媒体がぬれることを防止することができる。そのため例えばインクカートリッジの着脱時にインクのわずかな洩れによって生ずる電気的なリーク、端子部の腐食、センサ動作不良などの悪影響を最小にすることができる。

第12図は上記各実施例のインクカートリッジ

ジェット記録へッドから吐出させる記録インクを保持する上述のインクカートリッジであり、接続装置 5 2 を介して装置本体と接続する。1 3 はインクカートリッジからインクジェット記録へった記録へつからインクを供給するためのインク供給路でした。3 0 は、キャリッジ2の移動路沿ッドである。3 0 は、キャリッジ2の移動路沿ッドの吐出のようによる記録けられるキャップ3 0 は不図示の手段によっており、吐出口面をキャッピングする。また、上記予備吐出のためのインク受け部を具える。

以上のように本発明は、インクの物性およびインク色に応じて記録ヘッドの駆動を変えることができる構成をしているので、特にインクジェット記録方式の中でもパブルジェット方式の記録でするに於いて、優れたインクの吐出特性を発揮させることができる。すなわちヘッドの熱エネル・安定性や長寿命化を図ることができる。記録ヘッドの

代表的な構成や原理については、例えば米国特許 第4723129号明細書、同第4740796 号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行うのが好ましい。この方式はいわゆるオンデマ ンド型、コンティニュアス型いずれにも適用可能 であるが、特にオンデマンド型の場合には、イン クが保持されているシートや得帰路に対応して配 着されている電気変換体に記録情報に対応してい て、核沸騰を得る負債な温度上昇を与える少なく とも一つの駆動信号を印加することによって、電 気変換体に熱エネルギーを発生せしめ、記録へッ ドの熱作用面に核沸騰させて、結果的にこの駆動 信号に一対一対応しインク内の気泡を形成できる ので有効である。この気体の成長、収縮により吐 出口開口を介してインクを吐出させて、少なくと も一つの液を形成させる。この駆動信号をパルス 形状とすると、即時適切に気泡の成長、収縮が行 われるので、特に応答性に優れたインクの吐出が 達成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動 信号としては、米国特許第4463359号明細

書、同第4345262号明細書に記載されて いるようなものが適している。なお、上記熱作 用面の温度上昇率に関する発明の米国特許第 44313124号明細書に記載されている条件 を採用すると、更に優れた記録を行うことができ る。記録ヘッドの構成としては、上述の明細書に 開示されているような吐出口、液路電気熱変換体 の組み合わせ構成(直線状液流路または直角液流 路)のほかに熱作用部が屈曲する領域に配置され ている権成を開示する米国特許第4558333 号明細書、同第4459600号明細書を用いた 構成も本発明に含まれるものである。加えて複数 の電気熱変換体に対して共通するスリットを電気 熱変換体の吐出部とする構成を開示する特開昭 59年第123670号公報や熱エネルギーの圧 力波を吸収する關口を吐出部に対応せる構成を開 示する特願昭59年第1383461号公報に基 づいた構成としても本発明の効果は有効である。 更に、記録装置が記録できる最大記録媒体の場合 に対応した甚さを有するフルラインタイプの記録

へッドとしては、上述した明細書に開示されているような、複数記録へッドの組み合わせによって、その長さを満たす構成や、一体的に形成された一個の記録へッドとしての構成のいずれでもよいが、本発明は、上述した効果を一層有効に発揮することができる。加えて、装置本体に装着されることで、装置全体との電気的接続や、装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録へッドを用いた場合にも本発明は有効である。

また、本発明のカラーインクカートリッジ 154は第13図に示されるようにインク保持体 152がインク付与部を通過するときに、インク 保持体152にもうけられた孔又は凹部156に インクを充填し、インクが充填されたインク保持 体152の孔又は凹部156か記録ヘッド151 の表面に達したとき、記録ヘッド151に所望の 電圧を印加してインクを吐出させて、前記記録 151に対して対向配置されてブラテン上を移動 する被記録部材157に画像を形成するタイプの 装置のインク付与部153にインクを供給する複数色のカラーインクカートリッジにも適用することができる。

この場合、各実施態様例と同様インク付与部1 53とカートリッジとのインターフェイス159 部でカートリッジ154に持たせた各種情報を伝 **淳しCPU155でその情報にもとづく処理テー** ブルを選択して、ヘッド151に対して所定の駆 動を行わせるように制御することができる。一 方、本発明に、記録装置の構成として設けられる 記録ヘッドに対しての回復手段、予備的な補助手 段などを付加する事は、本発明の効果を一層安定 できるので好ましいものである。これらを具体的 に上げれば記録ヘッドに対してのキャッピング 手段、クリーニング手段、加圧あるいは吸引 手段、電気熱変換体あるいはこれとは別の過熱素 子あるいはこれらの組み合わせによる予備加熱手 段、記録とは別の吐出を行なう予備吐出モードを 行なうことも安定した記録を行なうために有効で ある。これらのモードもインクカートリッジの傷

える媒体によって、インクの特性に応じた駆動を 行うようにすればその効果は一層高まる。

[発明の効果]

記録装置の外観斜視図、

第9図は上記第4実施例にかかるインクカート リッジを用いた場合のインクジェット記録装置に おける電源オン時の処理手順を示すフローチャート、

第10図は、第8図に示したインクカートリッジの変形例を示す斜視図、

第11図は本発明の実施例にかかるインクカー トリッジに設けられる情報媒体の設置位置を示す 概略斜視図、

第12図は、本発明にかかるインクカートリッジを装着可能なインクジェット記録装置の一例を示す斜視図、

第13図は本発明を適用可能なインクジェット 記録装置の他の構成を示す概略図、

第14図(a) および(b) はインクジェット記録 ヘッドの詳細な構成を示すそれぞれ正面図および 断面図、

第15図はインクジェット記録へッドの電気熱 変換体による熱の挙動およびこの熱によってイン

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)~(d)は、本発明の第1実施例 にかかるインクカートリッジとこれを接続する接 続装置とを示す部分破断斜視図、

第2図は、本発明の実施例にかかるインクカー トリッジを装着したインクジェット記録装置の制 御権成を示すプロック図、

第3図は上記制御構成による電源オン時の処理 手順を示すフローチャート、

第4図および第5図は、それぞれ、本発明の実 施例にかかる情報媒体の変形例を示すためのイン クカートリッジの斜視図、

第6図は、本発明の第2実施例にかかるインクカートリッジとこれを接続する接続装置とを示す 部分破断料視図、

第7図は、本発明の第3実施例にかかるインクカートリッジとこれを接続する接続装置とを示す 部分破断斜視図、

第8図は本発明の第4実施例にかかるインクカートリッジとこれを装着可能なインクジェット

ク中に生じる気泡の挙動を示す線図である。

12…筐体、

19,22,30…情報媒体、

51Y, 51M, 51C, 51Bk

…インクカートリッジ、

55 --- C P U .

56 --- ROM / RAM.

301Y, 301M, 301C, 301Bk …四眠、

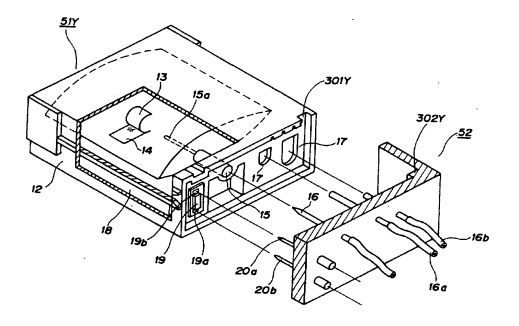
302Y, 302M, 302C, 302Bk…. 小部.

303Y ... M.

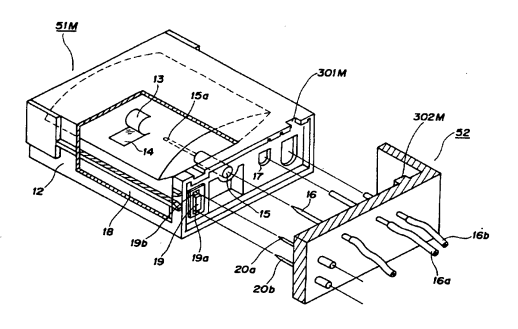
3 0 4 Y ... FL.

305Y…凹部、

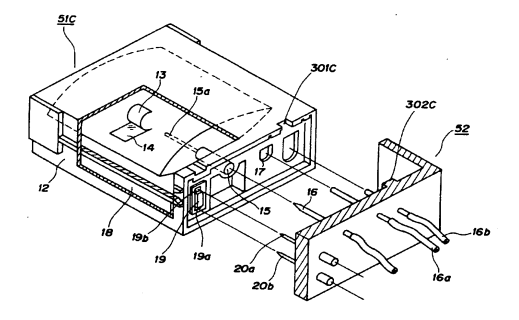
306Y…凸部。



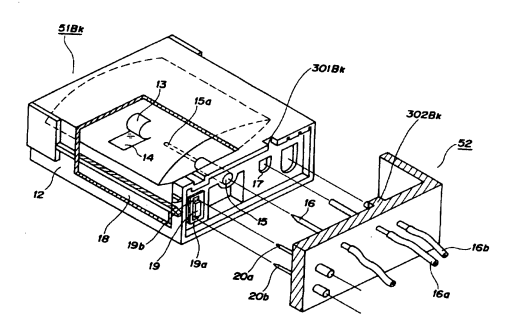
第 1 図 (a)



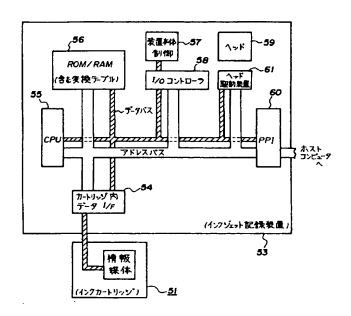
第 1 図(b)

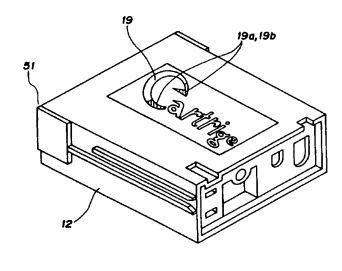


第 1 図(c)



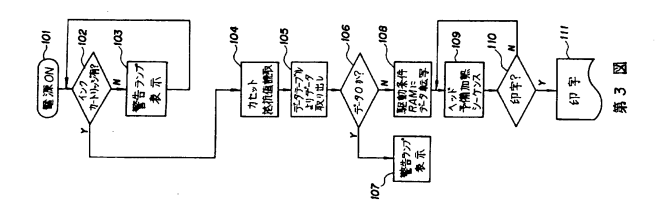
第 1 図 (d)

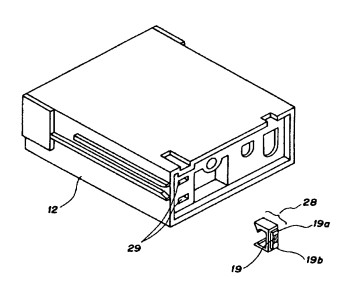




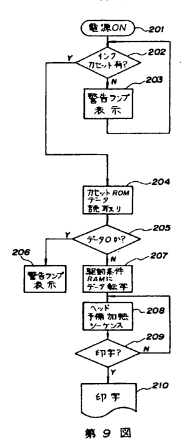
第2図

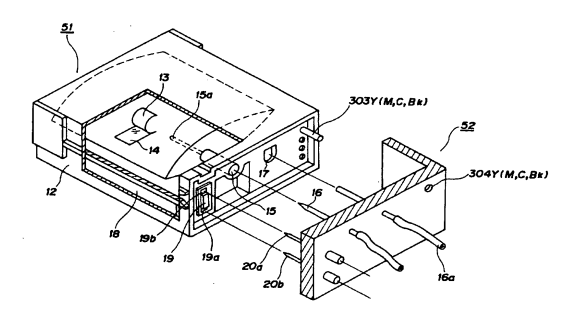
第 4 図



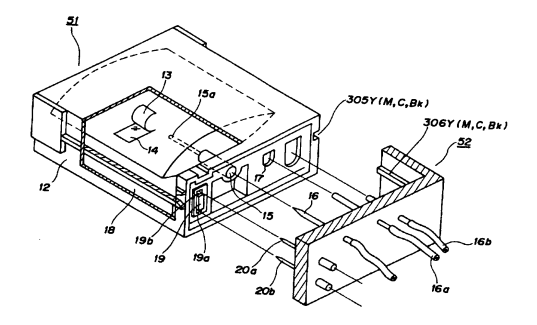


第 5 図

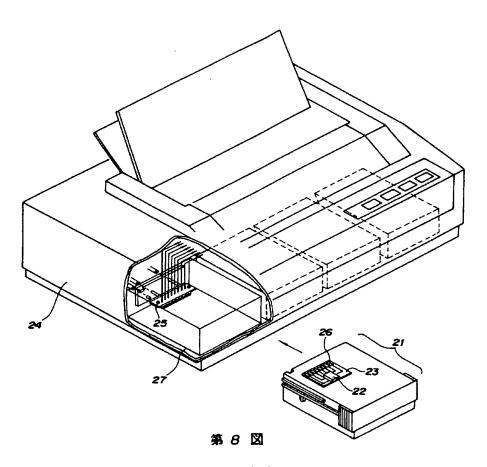




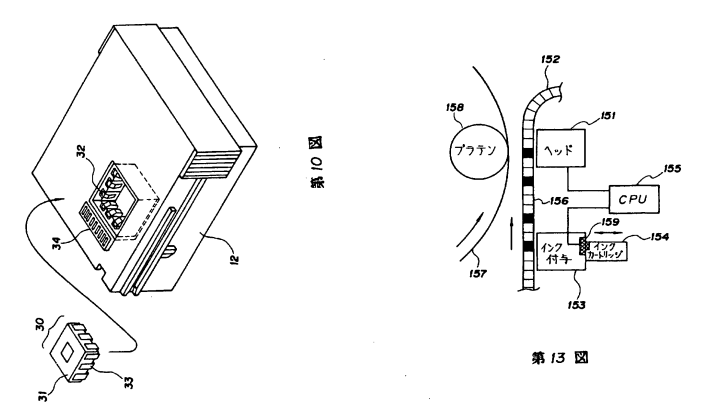
第6図

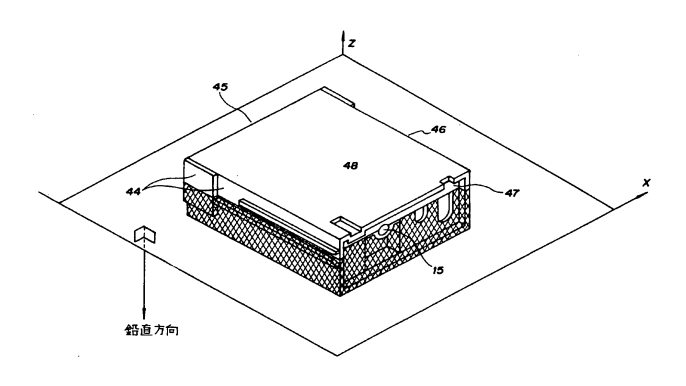


第7図

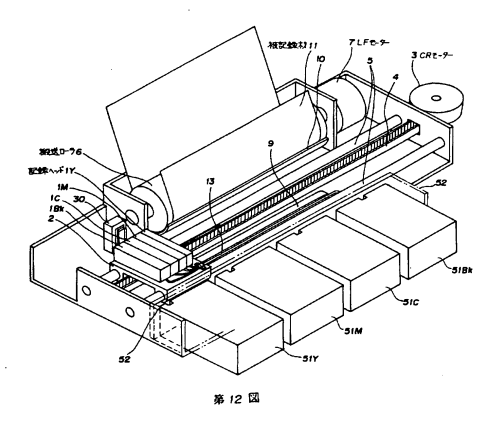


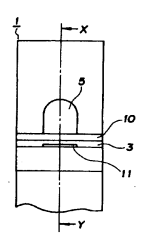
Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com



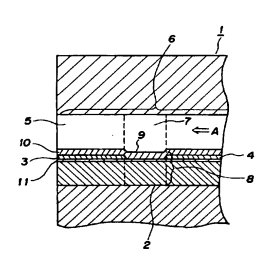


第11 図

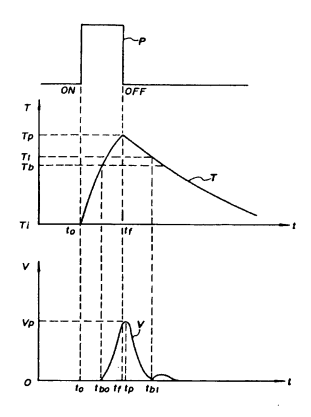




第 14 図 (a)



第14 図(b)



第 15 図